#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Oktober 2003 (02.10.2003)

#### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

(72) Erfinder; und

fratshausen (DE).

WO 2003/081941 A3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PICHLER, Olaf

(74) Anwalt: HEUER, Wilhelm; Am Floßkanal 7, 82515 Wol-

von US): MARCONI COMMUNICATIONS GMBH [DE/DE]; Gerberstrasse 33, 71520 Backnang (DE).

[DE/DE]; Häfnersweg 62, 71522 Backnang (DE). GUILD, Kenneth [GB/GB]; 42 Old Ferry Road, Wivenhoe, Colch-

ester, Essex CO7 9SW (GB). ELBERS, Jörg-Peter [DE/DE]; Hufschmiedstrasse 9, 81429 München (DE).

H04Q 11/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/002998

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 2003 (22.03.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

102 13 133.3 102 31 275.3 23. März 2002 (23.03.2002) DE DE

10. Juli 2002 (10.07.2002)

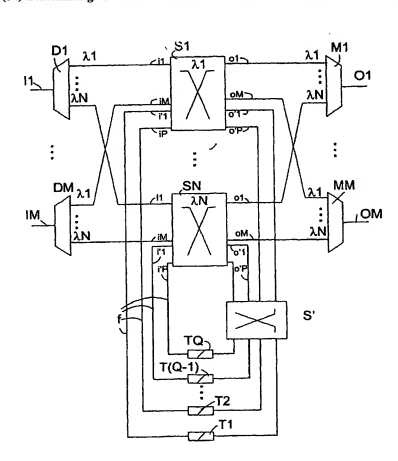
Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPTICAL SWITCHING STATION AND CONNECTION METHOD FOR THE SAME

(54) Bezeichnung: OPTISCHE SCHALTSTATION UND VERMITTLUNGSVERFAHREN DAFÜR



- (57) Abstract: An optical switching station comprises: a first plurality of input channels (I1, ..., IM), for through data traffic, a second plurality of output channels (O1, ..., OM) for through data traffic, at least one first optical switching matrix (S1, ..., SN), comprising a first group of input connectors (il, i2, ..., iM), connected to input channels (I1, ..., iM) on the switching station and a first group of output connections (o1, o2, ..., oM), connected to output channels (01, ..., OM) on the switching station, for connecting the input channels and the output channels to each other, a group of one or more signal shaping units (T1, ..., TQ), means (S') for connecting each of a second group of output connections (o1, o2, ..., oM;) with an input of a signal shaping unit belonging to the group and means (S") for connecting each of a second group (i'l, ..., i'P) of input connections with an output from one of said signal shaping units.
- (57) Zusammenfassung: Eine optische Schaltstation umfasst: eine erste Mehrzahl von Eingangskanälen (I1, ..., IM) für Durchgangsdatenverkehr, eine zweite Mehrzahl von Ausgangskanälen (O1,...,OM) für Durchgangsdatenverkehr wenigstens eine erste optische Schaltmatrix (S1, ...,SN), die eine erste Gruppe von Eingangsanschlüssen (il, i2, ..., iM), die mit Eingangskanälen (I1,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. März 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>...,</sup> iM), die mit Eingangskanälen (I1, ..., IM) der Schaltstation verbundenen sind, und eine erste Gruppe von Ausgangsanschlüssen (01, 02, ..., 0M), die mit Ausgangskanälen (01, ..., OM) der Schaltstation verbundenen sind, aufweist, zum Verbinden von Eingangsund Ausgangskanälen untereinander, und eine Gruppe von einer oder mehreren Signalformereinheiten (T1, ..., TQ), Mittel (S') zum Verbinden einer zweiten Gruppe von Ausgangsanschlüssen (01, 02, ..., 0M;) mit jeweils einem Eingang einer Signalformereinheit der Gruppe und Mittel (S") zum Verbinden einer zweiten Gruppe (i'1, ..., i'P) von Eingangsanschlüssen mit jeweils einem Ausgang einer dieser Signalformereinheiten.